

2-marzo-2021

Taller

1
Las nastias

Respuesta: Son respuestas de los vegetales que implican un movimiento reversible.

2

las raíces de las plantas presentan

Respuesta: Fototropismo (positivo^{NO} y negativo)

3

Los receptores receptores

Respuesta: Son estructuras que llevan a cabo las respuestas

4
Los tropismos

Respuesta: Son respuestas que cambian un crecimiento irreversible

5
La presencia de agua en el ambiente, genera en la raíz de las plantas un

Respuesta: Hidrotropismo

6
La flor de loto, mejor conocida como "flor de platano" se abre cuando las temperaturas son bajas y cierra cuando las temperaturas son elevadas esto es un tipo de...

Respuesta: tigmotaxia

7
Cuando la planta crece hacia la luz se llama...

Respuesta: Fototropismo

8
Cuando las plantas crecen hacia el suelo...

Se llama...

Respuesta: hidrotropismo

9 El Cierre de las flores de la plantado n dregó Solo en la noche es un tipo de movimiento llamado...

Respuesta: Sismonastia

10 El movimiento de los girasoles es un ejemplo de:

Respuesta: Fotonastia

11 Los tropismos se diferencian de las nastias en que

Respuesta: las nastias son reversibles y los tropismos irreversibles

12 El tropismo es una respuesta a los estímulos

Respuesta: de todos los seres vivos

14 mi planta crece torcida, ¿por qué?

Respuesta: es un tropismo consentidamente un gravitotropismo

15

La imagen hace referencia a:

Respuesta: Receptor